DIALOG(R) File 351:Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007118799

WPI Acc No: 1987-118796/*198717*

XRAM Acc No: C87-049310

Make-up cosmetic material with improved retention - consists of volatile polysiloxane oil agents, film-forming agent, powder base and plasticiser

Patent Assignee: NOEVIR KK (NOEV-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family:

Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week
JP 62061911 A 19870318 JP 85203064 A 19850912 198717 B

Priority Applications (No Type Date): JP 85203064 A 19850912

Patent Details:

Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes

JP 62061911 A 6

Abstract (Basic): JP 62061911 A

Material consists of volatile oil agents, film-forming agent, powdered base and plasticiser. The volatile oil agents are low molecular dimethylpolysiloxane with a viscosity of 1.5 cSt and cyclic polydimethylpolysiloxane. The cyclic siloxane is a pentamer or hexamer.

ADVANTAGE - Improved make-up retention, colour stability, use feel and non-toxicity.

0/0

Title Terms: MAKE-UP; COSMETIC; MATERIAL; IMPROVE; RETAIN; CONSIST; VOLATILE; POLYSILOXANE; OIL; AGENT; FILM; FORMING; AGENT; POWDER; BASE; DIASTICISED

Derwent Class: A96; D21; E11

International Patent Class (Additional): A61K-007/02

File Segment: CPI

?

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-61911

@Int Cl.

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和62年(1987)3月18日

A 61 K 7/02

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

発発明の名称 メイクアップ化粧料

到特 願 昭60-203064

20出 題 昭60(1985)9月12日

位 発明者 塩貝 芳樹 位 発明者 山本 泰之

之 滋賀県野洲郡野洲町小篠原1669-82 - 八日市市中小路町637-2

②発明者 馬 場 一 ②発明者 池田 新 也

人日市市中小路町637-2

母発明者 池田 新也母亲明者 大塚 真理子

八日市市東本町9番13号

②出 願 人 株式会社 ノエピア

大阪市東区安土町 4 丁目19番地

守山市俘気町 グランドメゾン守山4-1324

10代理人宮下 準

err 👪 🖀

1. 范明の名称

メイクアップ化粧料

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 国発性油剤、被職形成剤、粉体基剤、可塑剤を 必須成分として含有することを特徴とするメイク アップ化粧料。
- (2) 揮発性油剤が、低分子ジメチルボリシロキサン (粘度が 1.5センチストークス) および環状ボリ ジメチルシロキサンからなる特許請求機団第1項 記載のメイクアップ化粧料。
- (3) 理状ポリジメチルシロキサンが5量体および/ または6量体である特許請求範囲第1項記載のメ ィクアップ化粧料。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、新規なメイクアップ化粧料に関し、

その目的とするところは、落ちにくく、色移りがなく、使用感が良く、かつ安全性の高いメイクアップ化粧料を提供するものである。

(従来の技術)

従来あるメイクアップ化粧料においては経時的
に、皮脂や汗の分泌によりまったり、ま
かなどのではないでは、皮脂や水のに、変化の動している部分には、
でなどのですり、物に触れたとき
色がすったり(以が汚れるなどののでは、
を取り、物が汚れるなどするに、
を取り、地が汚れるなどするに、
を取り、地が形点を解している。
で、上記欠点を解している。
は、強ななどが、強ななどが、強なないが、
ななどが、ないでは、
ななどが、ないでは、
ないでは、

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、これらは落ちにくさという点で は十分に機能を有してはいるが、探発油を配合し ているために安全性に劣るという欠点を生じている。 また、これらの揮発性油剤は揮発性が高いため、容易の気密性に細心の注意を払う必要があったり、虚布時ののびが悪くなるなどの使用上の問題も生じている。

逆に、低限発性の加利を使用すると、他の原料 との相容性が悪くなり製品の安定性が低下したり、 虚布後の乾燥時間が長くなり転色しやすくなる。

(問題点を解決するための手段)

そこで水発明者は、係る事情に進みて規意研究を行なった結果、揮発性治剤としてジメチルポリシロキサン(粘度 1.5CS)と理状ポリジメチルシロキサン(5 量体および/または6 登体)とを併用することにより、各々単独で用いた場合に比べて上記の欠点が大きく改善されることを見い出し、本発明を完成させるに至った。

本発明品の安全性を確認するためにこれらの揮発性油剤と、一般に化粧料によく使用されている 揮発性油剤について変変皮膚一次刺激性試験を行 った。 試験はDraize法に進じた。 結果を复し に示す。

表1. 家兔皮牌一次到做性试验

(表中の値は射激値を示す)

試	9 4	時	N	24時間	48時間	72時間
		ポリシ		4.17	5.00	4.83
		ポリシ		0.17	0.17	0
理状	ポリロキ	ジメチサン(元章体	4.33	4.17	3.00
* 環状シ	ポリロキ	ジメチサン・3	単体	0.33	0	0
		ジメチサン(0.33	0	0
イソ		フィン炭素数		5.00	5.00	-5.00
<i>4 y</i>	パラ	フィン 炭素数	9)	5.00	4.83	4.83
4 7	パラ	フィン 炭素数	10)	4.00	3.83	3.67

*本発明に用いた課発性油剤

本な明を構成する他の成分は、被膜形成剤、物体を用むよび可塑剤であり、本発明に用いられる な腹形成剤は、セレシン、オブケライト、マイク ロクリスタリンフックス、固形パラフィン、ミツ ロカ、カルナウパロウ、キャンデリラロウ、硬化 油、エポキン制脂の高級脂肪酸エステル、ポリエ ナレン、ジメチルトリメチルポリシロキサン、モ ノメチルポリシロキサン、アピエチン酸グリセリ ンエステルの一種又は二種以上の組合せかのぞま

本発明に用いられる粉体基剤には、通常化粧料に用いられるもので、例えばタルク、マイカ、カオリン、セリサイト、酸化チタン、酸化鉄、有機 切料、グンジョウ、コンジョウなどがなげられる。

本発明に用いられる可塑剤には、通常化粧料に 川いられる液状またはペースト状油分で、例えば スクフラン、ヒマシ油、流動パラフィン、2 - エ チルヘキサン酸セチル、トリー2 - エチルヘキサ ン酸グリセリン、ミリスチン酸オクチルドデシル、 オクチルドデカノール、ワセリン、ラノリン、ジ ペンタエリトリット離肪酸エステル、ラノリン誘 導体、液動ポリイソブチレンなどが挙げられる。

本鬼明の最大目的とする転色しないという条件を満足させるには、被腹形成剤と可塑剤と粉体基剤との配合比が重要であり、肌へ塗布したのち、運発性油剤が揮発後これらが被膜となるわけで、これら比率は、粉体基剤1に対し、被膜形成剤が

0.1~1.0. 可塑用が0.1~0.9の割合で配合す るのが最も好ましい。

可塑剤の比率が高くなると、被體の強さが弱く なって物理的な影響でたやすく転色しやすくなり、 また小さくなると、肌に進和感を感じてきたり、 のびがわるくなったりなどの傾向があらわれる。 祓 膜形成 剤の比率では、その逆の横向を示す。

よってこれらの配合比には十分注意を払う必要が ある。

(実施例)

木発明について実施例をあげてさらに説明する。 これらは本発明を何ら限定するものではない。

交全性试验方法

(1) 試験方法

21~43才の健康な女性20名を被験者とし、実施 例 1 および、従来品の比較例 1 を試料として 48時 間間寒パッチテストを行なった。

(3)処方および製造方法

表2 ファンデーション実施例1と比較例1処方

原	14 &	支施例 1	比較例
(1)	理状ポリジメチル シロキサン 6 量体	20.0	-
(2)	理伏ポリジメチル シロキサン 4 量体	-	20.0
(3)	ジメチルポリシ ロキサン(1.5 CS)	15.0	-
(4)	マイクロク リスタリンワックス	10.0	10.0
(5)	2-エチル ヘキサン酸セチル	9.0	24.0
(6)	モノメチル ポリシロキサン	0.5	0.5
(7)	デキストリン 物肪酸エステル	2.0	2.0
(8)	タルク	14.5	14.5
(9)	散化チタン	15.0	15.0
33	ベンガラ	0.7	0.7
อบ	黄酸 化铁	3.1	3.1
020	瓜酸化鉄	0.2	0.2
333	マイカ	10.0	10.0

被 號 君:健常人女子20名、年龄21~43才

贴布部位 : 後背部

テストプラスター: Al- test plaster

堂 在 登:0.04元

(2) 刺定方法

- 48時間閉塞貼布後剝離し、剝離2時間後、24時 間後に以下の基準に従い判定を行った。

- ・・・・・・ 無反応

4 ・・・・・ 紅斑および丘疹

(以下余白)

製造方法

(1)~(7)を75~80℃にて加熱溶解する。これに別 途混合初砕均一化した(8)~四を加え混雑した後、 三本ローラーにて分散処理し、実施例1、比較例 1のファンデーションを得た。

(4) 結果

表3、パッチテスト結果

反	支 施	94 1	比較	64 1
E	2時間後	24時間後	2時間後	24時間後
	2 0	2 0	6	8
±	0	0	6	5
-	0	0	7	6
		0	1	1

以上の結果から明らかなように本発明品である 実施例1のファジデーションの安全性が確認され

特開昭62-61911 (4)

転色試験方法

(1) 試験方法

実施例 2 および比較例 2 について下記の試験を 行なった。

① 試料に紫外線吸収剤エスカロール 507 (2-Ethyllexyl p-Dimethylaminobenzoate)を 4 %添加し、この試料の一定量(20吨)を人前腕内側の一定面段(16cm)に塗布する。 次ぎに皮膚接触部に試験紙を装着した器具で、塗布部を 2 km/cmlで押圧を 3 回辺り返した。

は験証から紫外線吸収剤をエタノールで抽出し、 □立ダブルビーム分光光度計 228型を使用し 310 n≡の吸光度を測定した。

転色度は以下の式により算出した。

転色度 = 試験紙抽出液の吸光度 試料抽出液の吸光度

②女性30名からなるパネルにより、べたつき感。の び、化粧待ち、密着感、食器への転色、ティッシュでのとれの5項目につき、5段階評価で行なっ た。 なお、点数が高いほど良好なことを示す。 ここで、食器への転色のテスト方法は、口紅盤布5分後、5分間口に白色のコーヒーカップをくわえ、内臓にて口紅のコーヒーカップへの移りぐあいを判断する。

ティッシュでのとれのテスト方法は、口紅盛布 5分後、ティッシュの移りぐあいを判断する。

(以下永白)

(2) 処方および要遣方法

表 4 口红实施例 2 と比較例 2 処方

原	料	8	実施例 2	比較例	比較例 3
		メチル 5量体	20.00	-	_
		リショ .5 CS)	20.00	-	-
(3) ジメ キサ	チルボン(:	'リシロ 2 CS)	-	-	20.00
(4) 固形	パラフ	4 V	2.50	2.50	2.50
(5) ミツ	ロウ		8.00	8.00	8.00
(6) # 1	エチレ	・ン	10.00	8.00	8.00
(7) フセ	リン		9.50	9.50	9.50
	ルヒドルエン	ロキシ	0.05	0.05	0.05
(9) 는 구	シ油		_	42.00	22.00
	鉄処理母チタ		20.00	20.00	20.00
111)赤色	202号	}	2.20	2.20	2.20
四赤色	201号	ł	1.70	1.70	1.70
20 黄色	. 4号の ウムレ	アルミ・ーキ	0.80	0.80	0.80
00 9 N	,		5.25	5.25	5.25

复造方法

(1)~(9)を95℃にて加熱溶解する。 これに別途混合物砕均一化した00~00を加え混雑した後、三本ローラーにて分散処理し、実施例2. 比較例2の口紅を得た。

(3) 結果

表5、第1法による練里

サンブル	支路例 2	比較例 2	比較例3
植色胶(%)	1.5	29.1	1.8

表6、第2法による結果

	辞価点(平均点)									
使用テスト	文施例	比較例	比 62 FM							
べたつき感	4.7	2.1	1.4							
o 0	4.3	4.5	1.1							
化粧持ち	4.8	1.3	4.5							
电 专 5	4.2	3.0	3.2							
食器への転色	5.0	2.2	4.8							
ティッシュでのとれ	4.8	1.9	4.5							

特開昭62-61911 (5)

以上の結果から明らかなように本発明品である実施例 2 の口紅は、その優れた使用感および転色しにくさが確認された。

実施例 3. アイシャドウ

(処 方)	盘量%
(1) 現状ポリジメチルシロキサン5量体	10.0
(2) 痘状ポリジメチルシロキサン 6 豊体	20.0
(3)ジメチルポリシロキサン(1.5 CS)	10.0
(4) カルナウバロウ	10.0
(5)エポキシ樹脂の高級脂肪酸エステル	1.0
(6)ステアリン酸アルミニウム	2.0
(7) 吸着精製ラノリン	0.5
(8) 渡動パラフィン	0.3
(9) パラオキン安息香酸メチル	0.1
00 タルク	20.1
(1) 雲母チタン	10.0
(2) 酸化チタン	5.0
go 81 🖶	10.0

(型法)

(I)~(B)を85でにて加热溶解する。これに別途混合 物砕均一化した(B)~00を加え混雑した後、三本ローラーにて分散処理をし、容石、若しくは成形型 に流し込みアイシャドクを得る。

以上の知くして得られたアイシャドウは、優れた使用感をもち、落ちにくく、かつ安全性の高いアイシャドウであった。また、安定性も長期間良好であった。

実施例 4. 领缸

(処方)	数量%
(1) 短状ポリジメチルシロキサン 6 量体	20.0
(2)ジメチルポリシロキサン(1.5CS)	20.0
(3) 因 形 パ ラ フ ィ ン	5.0
(4) ミツロウ	2.0
(5) セレシン	5.0
(6) スクワラン	5.0
(7) ブチルヒドロキシアニソール	0.1
(8) 赤色 226号	1.5

(9) 酸化チタン 2.5 (0) マイカ 38.9

1.0

(製法)

040 黑脸化铁

(1)~(7)を80~85でにて加熱溶解する。これに別途 混合物砕均一化した(8)~如を加え混雑した後、三 木ローラーにで分数処理をし、容器、着しくは成 形型に流し込み類紅を得る。

以上の如くして得られた頻紅は、優れた使用感をもち、落ちにくく、かつ安全性の高い頬紅であった。また安定性も長期間良好であった。

実施例 5. 0/W 乳化型ファンデーション

	(処	ヵ)													(雅登證)
(1)	12	伏	: !	ŋ	ij	j	+	n	'n	0	*	*	ッ	5	1	Uk	4.50
(2)	瓄	状	#	ij	ij	ø	Ŧ	ル	'n	0	+	4	v	6	2	(*	2.00
(3)	ij	ý	+	n	#	ij	'n	D	*	#	ν	(1.	. 50	:s)	4.00
(4)	カ	Jυ	+	'n	×	•	2										2.50
(5)	*		ン	デ	ij	Ŧ	0	'n									1.20
(6)	*	'n	4	5	4	ŀ											1.30

(7) ラノリン 2.00 (8) 流動パラフィン 2.50

(9)ポリオキシエチレンソルピタン モノオレイン酸エステル(Tween 80) 1.00

		•	•	-	-		-	_		-	-										
00	y	n	ť.	9	ν	ŧ	,	¥	v	4	v	盤	ı	z	テ	л	٠				
													(S	a :	n	8	0)	1.00	
αυ	ŧ	,	*	テ	7	ŋ	v	盤	1	ŋ	t	ŋ	ν	(IJ	À	h	컬)	0.70	
02	ı	#	*	'n	枡	13	Ø	×	蝠	n	ij	盤	I	z	Ŧ	,	v			0.20	
0.39	~	ッ	ゕ	÷																0.11	
040	竹	4	化	块																0.23	
02	Д	(19	1	. IX	ŀ															0.06	
00	盤	Æ.	, f	9	v															1.40	
(17)	9	л	, ,																	6.80	,
CH	#	zŧ.	. ,,	v	,															9.20	,
			1 /																	55.60)
		_	_		, ,	, ,	٠,	1 =	, -	- 11	ı									3.5	

0.10

0.10

20防腐剂

四杏料

持開昭62-61911 (6)

	• •	•
	(7) モノステアリン酸ソルビタン	0.20
5. z n	(8) ステアリン酸	1.00
凹を加え、	(9) 精 鏨 水	52.05
E (* *	(O) ヒドロキシエチルセルロース	0.05
(宝温ま	ODコロイド性含水ケイ酸アルミニウム	
ンを得る。	マグネンウム	0.50
」ンは、	32水酸化カリウム	0.20
安全性の	切プクリル酸エチルメタクリル酸	
定性も長	メチル共阪合体	10.00
	04 黑酸化鉄	15.00
	09 9 N 9	5.00
	us防腐剂·香料	0.20
位量%		
2.00	(数法)	
3.00	(1)~(8)を80~85でにて加熱溶解する。こ	れに別途
6.00	(9)に00~09を混合粉砕均一化し、前者に	加えホモ
3.50	ミキサーで乳化後、冷却する。	
0.30	50年にて(6)を加え室温まで冷却後、容蓋	に充環し
	製品とする。	
1.00	以上の如くして得られたアイライナー	は、優れ
	のともショ安定 電子 1 名	3. これ (8) ステアリン酸 のを加え、 (9) 精製水 とミキサ (0) ヒドロキシエチルセルロース しを温ま (1) コロイド性会水ケイ酸アルミニウム マグネンウム コンは、 (2) 水酸化カリウム 安全性の (3) アクリル酸エチルメタクリル酸 と性も長 メチル共竄合体 (4) 風酸化鉄 (3) タルク (3) が臨剤・香料 重量% 2.00 (製法) 3.00 (1) ~(8) を80~85 でにて加熱溶解する。こ 6.00 (9) に00~09 を混合物砕均一化し、前者に 3.50 ミキサーで乳化後、冷却する。 0.30 50 でにて(6) を加え室温まで冷却後、容器

た使用感をもち、落ちにくく、転色もせず、かつ 安全性の高いアイライナーであった。また安定性 も長期間臭好であった。

実施例で、 0/4 乳化型ファンデーション

(处方)	(重量部)
(3) 現状ポリジメチルシロキサン 5 量体	2.00
(2) 度状ポリジメチルシロキサン 6 豊体	2.03
'3)ジメチルポリシロキサン(1.5CS)	11.01
(4) スクワラン	5.43
(5) オゾケライト	2.28
(6)モノメチルポリシロキサン	5.05
(7) ラノリン	3.81
(B) マクネンウムステアレエート	0.29
(9) ジグリセリルジオレエート	3.76
900 ベンガラ	0.42
90 黄酸化铁	0.11
02 双般化铁	0.08
139 タルク	6.32
04) 積 型 水	49.21

©3 グリセリン 8.00 ® 香料・防腐剤 0.20

(製法)

(1)~(9)を80~85℃にて混合溶解し、均一化後、@ ~ anを加え均一に分散する。

これに別途80でにて混合溶解させた00~00を添加し、ホモミキサーを用い乳化し、冷却後製品とする。

以上の如くして得られたファンデーションは、 優れた使用感をもち、落ちにくく、転色もせず、 かつ女全性の高いファンデーションであった。ま た女定性も長期間良好であった。

特許出願人 株式会社ノエピア

代理人宫下 靖

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62061911 A

(43) Date of publication of application: 18 . 03 . 87

(51) Int. CI

A61K 7/02

(21) Application number: 60203064

(22) Date of filing: 12 . 09 . 85

(71) Applicant:

NOEBIA:KK

(72) Inventor:

SHIOKAI YOSHIKI YAMAMOTO YASUYUKI BABA HAJIME IKEDA SHINYA

IKEDA SHINYA OTSUKA MARIKO

(54) MAKEUP COSMETIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a makeup cosmetic containing a volatile oil, a film-forming powdery base and a plasticizer as essential components, giving durable makeup, resistant to the migration of color, giving excellent feeling to the skin and having high safety.

CONSTITUTION: A makeup cosmetic giving excellent

feeling and durable makeup to the skin, resistant to the migration of color, having high safety and storable stably for along period can be produced by using a dimethylpolysiloxane (having a viscosity of 1.5cst) in combination with a cyclic polydimethylsiloxane (pentamer and/or hexamer) as volatile oil and compounding the oil with 1pt. of a powdery base, 0.1W1.0pt. of a film-forming agent and 0.1W0.9pt. of a plasticizer.

COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio